



Proche de la composition
naturelle du lait maternel



Naturellement performant

COMPOSITION

Lait entier biologique
Lactosérum biologique

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	23 %
Matières grasses	22 %
Cellulose brute	0 %
Cendres brutes	6,7 %
Humidité	3,5 %
Calcium	0,80 %
Phosphore	0,70 %
Sodium	0,45 %

A conserver dans un endroit frais et sec, à une température < 25°C.
Fabriqué par un site certifié OQUALIM-STNO, convient aux filières « Nourri sans
OGM < 0,9 % »

Le système de Management de la
Sécurité Alimentaire du site de
fabrication est certifié ISO 22000



PLANS D'ALIMENTATION INDICATIF

⇒ Pour VEAUX

2 repas/jour

Concentration :

↳ 135 g/litre
d'eau

↳ 120 g/litre
de buvée

Semaine	Jour	Repas/jour	L de buvée /repas
1	1 à 4	2	Colostrum
	5 à 7	2	2
2 et 3		2	2
4 à 9		2	3
10 à 12* et +		2	2
SEVRAGE			

*Attention la durée d'élevage doit être au minimum de 3 mois

Allaitement automatique

Semaine	Jour	Repas/jour	L de buvée /repas
1	1 à 3	2	Colostrum
	4 à 7	4	1
2		4	1,5
3		3	2
4 à 8		3	2,5
9		3	2
10 à 12* et +		2	2
SEVRAGE			

*Attention la durée d'élevage doit être au minimum de 3 mois

N° Tél. 05.49.83.30.30

www.alliance-elevage.com
ap@alliancepastorale.fr

Code APE : 9411 Z
RCS Poitiers : 781 541 685

1 route de Chauvigny
86500 Montmorillon

48 Avenue de l'Europe - CS 80095 - 86502 Montmorillon cedex

Bio Nature
Février 2025
Page 1/2

depuis 1933...

⇒ Pour AGNEAUX - CHEVREAUX

Distribution rationnée ou à volonté

Concentration

AGNEAU :

160 à 180 g/litre d'eau

CHEVRETTE D'ELEVAGE :

120 à 140 g/litre d'eau

Attention, la durée d'élevage doit être au minimum de 45 jours.

Semaine	Repas/jour	L de buvée /repas
1	3	1
2	2	1,5
3	2	2
4 à 7	2	2,5
8	2	1,5
9	1	1
SEVRAGE		

Distribution à l'allaiter automatique

- Température de préparation 42-45°C
- Température de distribution 40-42°C
- Concentration constante de 140g/litre d'eau

Sevrage des chevrettes :

- ↳ Les chevrettes peuvent être sevrées après 50 jours d'âge, à partir de 14 kg de poids vif et lorsqu'elles consomment un minimum de 250g de concentré/jour/animal.
- ↳ Distribuer un aliment 1^{er} âge spécifique chevrete dès la première semaine et au minimum jusqu'à 15 jours après le sevrage.
- ↳ Mettre à disposition de la paille détassée au râtelier et de l'eau dès la première semaine.

⇒ Pour BUFFLONS

Concentration : 140 g/L de buvée ou 160 g/L d'eau.

CONSEILS D'UTILISATION



Distribuer à horaires réguliers, à la température de 40 à 45°C.

Stocker l'aliment dans un endroit sec et bien refermer les sacs entamés entre 2 préparations pour éviter les souillures extérieures.

Remarques : Attention à la qualité de l'eau (vérification par analyse).

